

Jotashield Tex Fine(TR)

Descrierea produsului

Tip

Acest produs este o vopsea texturată, flexibilă, de calitate superioară, pe bază de apă, destinată mediului exterior. Bazat pe o emulsie pur acrilică cu agregate din rocă dură.

Proprietăți și beneficii

Oferă o foarte bună rezistență la factorii de mediu și apă. Conferă o textură atractivă, atunci când este aplicat cu ajutorul unei role din burete poros, lucru care poate acoperi și ascunde micile imperfecțiuni ale suprafeței. Conceput pentru a oferi un finisaj mătăsos cu textură fină. Are abilitatea de reține crăpături. Previne apariția ciupercilor și a mușcăiului pe suprafața.

Utilizare recomandată

Ideal pentru decorarea și protejarea suprafețelor exterioare.

Substrat

Adezivi pe bază de ciment, glet, beton, cărămizi, suprafețe tencuite, plăci de ghips-carton, e.t.c. Substratul trebuie să aibă o rezistență suficientă pentru a putea aplica vopseaua. Orice defect al stratului suport, precum undulații, crăpături, găuri, e.t.c., trebuie rectificat/umplut înainte de a începe vopsirea.

Date produs

Capacitate de ambalare	2.5L și 15 L
Culori	Conform paletarului de culori pentru exterior Jotashield.
Volum de solide	47 ± 2 volum% Teoretic
Greutate specifică	1.3 Teoretic
Punctul de aprindere	Indisponibil.
VOC	34 g/l ISO 11890 EU
VOC comentarii	Aceasta este o valoare teoretică. Valoarea testată poate varia în funcție de metodologia testului, acuratețea echipamentului folosit la testare și condițiile din timpul testării.

Date privind aplicarea

Produsul poate fi aplicat cu:

Spray : Pistol cu Pâlnie Alimentat Gravitational sau alt echipament corespunzător.

Rola : Recomandat.

Pensula : Recomandat pentru colțuri și margini.

Agent de curățare a ustensilelor

Apă

Grosimea filmului per strat

Grosimea tipică recomandată

Consum teoretic 7.2 - 4.5 m²/l

Consumul variază în funcție de grosimea filmului aplicat, tipul de textură, porozitatea suprafeței, imperfecțiuni, temperatură, pierderile survenite în timpul aplicării etc.

Rata maximă de acoperire, per strat se obține la o grosime minimă de film uscat și invers.
Pentru aflarea consumului în Mp/Kg, se va împărți consumul în Mp/Lt. la greutatea specifică.

Diluant

Apă

Diluție

Maxim 10 %

Condiții în timpul aplicării

Temperatura substratului trebuie să fie de minim 5 °C și cel puțin 3 °C peste punctul de rouă, măsurat în vecinătatea substratului. O bună ventilație este de obicei necesară pentru a asigura o uscare bună.

Timpii de uscare

Timpii de uscare, sunt în general legați de circulația aerului, temperatură, grosimea filmului, numărul de straturi aplicate și sunt afectați corespunzător.

1. Datele recomandate sunt, pentru reacoperirea cu același tip generic de vopsea.
2. În cazul aplicării mai multor straturi, timpii de uscare vor fi influențați de numărul, secvența și grosimea totală a straturilor anterior aplicate.
3. Suprafața trebuie să fie uscată și fără urme de orice contaminare anterior aplicării stratului următor.

Timpii de uscare sunt măsurați în valorile indicate:

Umiditatea relativă 50%

Temperatură substrat	10 °C	23 °C	40 °C
Uscare la suprafață (atingere)	6 h	3 h	1 h
Uscare și întărire	10 h	5 h	3 h
Uscare pentru reacoperire, minimum	10 h	5 h	3 h

Indicații de utilizare

Pregătirea suprafeței

Substratul trebuie fie, curat, uscat și fără urme de praf, ulei, grăsimi, lapte de ciment etc. Toate urmele de agenți de eliberare / agenți de întărire trebuie să fie eliminate. O șlefuire ușoară cu material abraziv adecvat este recomandată înainte de aplicare. Orice urmă de praf/particule libere trebuie să fie îndepărtată.

Sistem de vopsire recomandat

Grund

Jotashield Alkali Resistant Primer sau Jotashield Penetrating Primer : 1 Strat

Strat final

Jotashield Tex Fine(TR) : 2 Straturi

Observații

Alte sisteme, pot fi specificate, în funcție de domeniul de utilizare.

Banda de mascare trebuie să fie îndepărtată imediat după aplicarea stratului de acoperire superior.

Conținutul ambalajelor cu numere de lot diferite, trebuie amestecate înainte de folosire.

Vă rugăm să consultați Departamentul Comercial Decorativ pentru consultanță tehnică.

Depozitare

Produsul trebuie depozitat în conformitate cu reglementările naționale. Păstrați containerele într-un spațiu uscat, răcoros, bine ventilat, departe de sursele de căldură și aprindere. Containerele trebuie să fie închise ermetic. Manipulați cu grijă.

Certificări

Abilitate de a prelua fisuri. : 0.5 mm : Taywood Engineering, UK.

Rezistent la difuzia Dioxidului de Carbon. : Class 1 (Clasificare în concordanță cu EN-1062-6.) : Grosimea stratului de aer echivalent. : Taywood Engineering, UK.

Sănătate și siguranță

Vă rugăm să respectați avizele de mediu și de precauție afișate pe container.

A fost emisă Fișă Tehnică de Securitate pentru acest produs.

Informații detaliate cu privire la riscurile și precauțiile de sănătate și siguranță pentru folosirea acestui produs sunt specificate în

Măsurile de prim-ajutor, consultați secțiunea 4.

Manipularea și depozitarea, consultați secțiunea 7.

Informații despre transport, consultați secțiunea 14.

Informații de reglementare, consultați secțiunea 15.

Termeni și condiții

Informațiile din acest document au la bază cele mai bune cunoștințe Jotun fondate în urma testelor de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca fiind produse semi-finite, ca atare, acestea sunt adesea folosite în medii necontrolate de Jotun. Jotun nu poate garanta nimic altceva în afară calitatea produsului în sine. Variații minore de produs pot fi puse în aplicare pentru a se conforma cu cerințele locale. Jotun își rezervă dreptul de a modifica datele furnizate fără notificare prealabilă.

Utilizatorii ar trebui să se consulte întotdeauna cu Jotun pentru instrucțiuni specifice privind adecvarea generală a acestui produs pentru nevoile și practicile specifice aplicării lor.

Dacă există vreo neconcordanță între diferitele aspecte lingvistice ale acestui document, versiunea în limba engleză (Marea Britanie), va prevala.